

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

57208530 A

(43) Date of publication of application: 21.12.1982

(51) Int. Cl G02F 1/17

B60R 1/08, C09K 9/00

(21) Application number: 56093742 (71) Applicant: ICHIKOH IND LTD (22) Date of filing: 19.06.1981 (72) Inventor: NEGISHI TADASHI

(54) ANTIDAZZLING MIRROR DEVICE

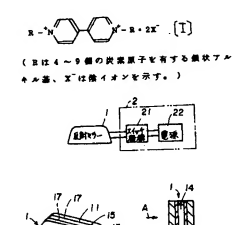
(57) Abstract:

PURPOSE: To improve ability in visual recognition and to vary reflectivity continuously and successively according to the quantity of electricity by utilizing the coloring phenomenon of an electrolyte obtained by dissolving an oxidation- reducible organic material in an insoluble solvent.

CONSTITUTION: Two transparent glass plates 11 having transparent electrodes 12 and 12' on internal surfaces respectively are bonded together with a frame body 15 interposed, and in this frame body 15, an electrolyte 14 obtained by dissolving an electrochemically oxidation-reducible organic material, shown by formula[I](where R is a chain alkyl group having 4W9 carbon atoms and X' is a negative ion), in an insoluble solvent (e.g. acetonitrile) is sealed; and a reflective film is formed in the same body with the electrode 12' on the rear side for incident light A, thus constituting a reflecting mirror 1. Then, lead wires 17 are connected to the electrodes 12 and 12', and then connected to the driving circuit composed of a switch mechanism 21

and a power source 22. The switch mechanism 21 is turned on to connect the power source 22 to the electrodes 12 and 12', which allows the reducing reaction of the electrolyte 14 is therefore reduced to decrease the reflectivity of the mirror 1.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio



(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭57—208530

60Int. Cl.3

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和57年(1982)12月21日

G 02 F 1/17 B 60 R 1/08 C 09 K 9/00

7370-2H 7443-3D 7229-4H

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

69防眩ミラー装置

②特

願 昭56-93742

22出

願 昭56(1981)6月19日

⑫発 明 者 根岸征

所沢市弥生町2870-3

⑪出 願 人 市光工業株式会社

東京都品川区東五反田5丁目10

番18号

佩代 理 人 弁理士 秋本正実

1 1

発明の名称 防眩ミラー装置

特許請求の範囲

- 1. 外面に透明ガラス板を備えた対向する透明電 極間に、電気化学的に酸化還元可能な有機物質 が不活性溶媒に溶解されている電解液を封入し、 前記対向する透明ガラスまたは透明電框の一方 に高反射面を形成した反射ミラーと、前記電極 間に電圧または電流を印加する駆動電源との間 にスイッチ機構を設けてなる駆動回路とよりな ることを特徴とする防眩ミラー装置。
- 2. 前配有機物質として、

$$R - N$$
 $N^+ - R \cdot 2X^-$

(Rは4.~9個の炭素原子を有する鎖状アル キル基、X^Tは陰イオンを示す。)

で表わされる化合物を用い、不活性溶媒として N, Nジメチルホルムアミド, アセトニトリル 等の誘電率の比較的大きな有機溶媒またはこれ ちの混合俗媒を用いることを特徴とする特許請 求の範囲第1項に記載の防眩ミラー装置。

3. 前記駆動回路に電気量可変装置を設けてなる ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の 防眩ミラー装置。

発明の詳細な説明

本発明は、後続車のヘッドランブ等の光線によ つて運転者が眩惑するのを防止すべくなした防眩 ミラー装置に関するものである。

従来のこの種のものは色々あるが、例えば第1 関に示すように、2枚の透明ガラス板よりょを対 同させ、各透明ガラス板』、』の内面に設けた透 明電極も、どの間に液晶。を配設し、また、前紀 透明電極のうち、入射光Aに対して後方がわの透 明電極心に反射膜を一体に設け、これによつて反 射ミラーを構成している。

前記液晶では透明電極もとがとに接着した枠体 d 内に封入されている。この液晶 c は、前配透明 電框bとb'とに能圧または電流を印加することに より、入射光Aを拡散させて透光率を減少できる

ようになつている。

前記防眩ミラー装置は、液晶。の透光率が減少することにより反射率を低下させ、これにより運転者が後続車のヘッドランプ光線によつて眩惑するのを防止できるようにしている。

ところで、上記に示す従来の防眩ミラー装置は、 眩惑防止対策として、液晶。の光散乱効果を利用 しているが、このようなでは、透明電極 b'と 一体に設けた反射膜からの反射像がにじんで見え るので、視悶性が極めて悪い間騒がある。また、 液晶。は、電解効果型のものを用いている為、あ る一定の電圧(または電流)を印加しないと、あ る一定の電圧(またが出来す、また駆動しても一 様の透光率しか得ることができないので反射を 一としての反射率を数種類に変更出来ない問題が ある。

本発明は、上配の問題点に鑑み、視認性を向上させ、また反射率を連続的に変更することができるようにした防眩ミラー装置を提供せんとするも
²⁰ のである。

5 6

12 を、かつその外面に反射膜 16 を夫々蒸着させて も良い。なお、第 3 図において 15a は電解 液用注 入口である。

前記電解液14は、電気化学的に酸化遠元可能な有機物質が不活性溶媒に溶解されたものである。 そしてこの電解液14は、常態では透明であるが、 透明電極12及び12'に電圧または電流を印加することにより発色すると共に、その発色濃度が電気量 に対応して変化することにより透光率を減少できるようになつている。

具体的に述べると、前記電解液14を構成する有機物質としては、1 , 1'- ジアルキル-4 , 4'- ジビリジニウムのハロゲン化合物であり、その構造式を下記に示す。

$$R - {}^{+}N$$
 $N^{+}- R \cdot 2X^{-} \cdots (1)$

但し、 R は 4 ~ 9 個の炭素原子を有する鎖状アルキル基、 例えば、 C₄ H₈(ブチル基) , C₆ H₁₁(ペ 20 ンチル基) , C₄ H₁₈(ヘキシル基) , C₇ H₁₈(ヘブ 以下、本発明の詳細を第2因乃至第8 図について説明する。第2 図乃至第6 図は本発明による防眩ミラー装置の第1 の実施例を示している。

本発明による防眩ミラー装置は、第2図に示すように、反射ミラー1と、この反射ミラー1に電源22を入力させるスイッチ機構21を有する駆動回路2とからなつている。

前記反射ミラー1は、第3図,第4図に示すように、2枚の透明ガラス板11,11を対向させており、その各透明ガラス板11,11の内面全面に透明電極12,12′を蒸着させている。各透明電極12,12′にはリード銀17,17を接続し、そのリード級を前記スイッチ機構21に接続させるようにしている。

また、透明電極12と12′との間には透明ガラス材等からなる枠体15を接着し、該枠体15内に後述の如き電解液14を封入させている。前記透明電極12,12′のうち、入射光 A に対して後方がわの透明電極12′には反射膜を一体に形成することにより反射ミラー1を構成している。或は、第5 図に示すように、後方がわの透明ガラス板11 の内面に透明電極

チル基)、C_a H₁₇(オクチル基)、C_a H₁₀(ノニル 基)であり、また X⁻は Br⁻(臭素イオン)、C_b⁻ (塩素イオン)、I⁻(ヨウ素イオン)などの陰イ オンを安わしている。これらの中で、電気量の変 化に良好な迫従性を示すものは、特に 6 、7 、8、 9 個の炭素原子を有する鎖状アルキル基と、 Br⁻ の陰イオンとからなる化合物が好ましく、これを 具体的に示すと下記のとおりである。

また、前配不活性溶媒としては、簡電率が比較 的大きな溶媒、例えばメタノール。プロパノール。

特開昭57-208530(3)

ジメチルスルホキシド、アセトニトリル、N.N ジメチルホルムアミドなどを用いるが、これらの 有機溶媒を単一若しくは混合させて用いても良い。 そして、上記の何れかの有機物質と不活性溶媒と によつて生成された電解液14は電気信号によつて 青色に張色するようになつている。

前記収動回路2のスイッチ機構21は、押釦,スナップ,スライドなどのようなオン-オフの切換 機能を有するもので良く、また運転者が操作しや すいところ、例えば反射ミラー取付位置の近くや インストルメントパネルに設置される。

本発明の防放ミラー装置は、上記の如き構成よりなるので、次にその作用効果を述べる。反射ミラー1の電解液14が透明状態にある時、スイッチ機構21をオンして電源22を反射ミラー1の透明電極12、121に入力させると、電解液14は、酸化過程で応を起こすが、その違元反応のときに発色して、原心を起こすが、その違元反応のときに発色して、原心を起こすに、原心を表によって電解液14の透光率が減少するので、反射ミラー1からの反射

また、前記の誠光状態からスイツチ機構2をオフさせると、電解液14は可逆反応が起こつて速やかに透明状態に良るので、高い反射率を維持することができる。

光を越光させることができる。

以上の実施例より明らかなように、本発明は、 酸化還元可能な有機物質を不活性溶媒に溶解させ て電解液を生成し、この電解液の発色現象を利用

.9 . m

10 б

して反射率を変更できるように構成したので、従来のような液晶を用いたものと比較して、反射像がにじむことが全くなくなり、運転者に対して筋 眩機能を保持し乍ら後方の確認を行うことができ て、視認性を大巾に向上させることができる。し かも反射率を電気量に応じて無段階にかつ連続的 に変更できる利点がある。

図面の簡単な説明

第1図は従来の防眩ミラー装置における反射ミラーの一例を示す断面図、第2図は本発明による防眩ミラー装置の第1の実施例を示すブロック図、第3図は防眩ミラー装置における反射ミラーを示す無視図、第4図は反射ミラーの断面図、第5図は反射ミラーの透光率の変化状態を示す説明図、第7図は本発明による防眩ミラー装置の他の実施例を示すプロック図、第8図は透光率と電気量との関係を示す説明図である。

1 … 反射ミラー、 2 … 駆動回路、 21 … スイッチ 機構、 22 … 電源、 23 … 電気量 可変装置、 11 … 透明 ガラス^で 12 , 12'…透明電極、14 …電解液、16 …反射隙。

